

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

Absender: ANMELDEAMT

An Patentanwalt Dieter Weber Postfach 61 45 65051 Wiesbaden	12. Mai 2004 Termin:	Lieke	PCT MITTEILUNG DES INTERNATIONALEN AKTENZEICHENS UND DES INTERNATIONALEN ANMELDEDATUMS (Regel 20.5 c) PCT)
		Absendedatum (Tag/Monat/Jahr) 06. Mai 2004	
Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts #CONSOL 103-01-WO		WICHTIGE MITTEILUNG	
Internationales Aktenzeichen PCT/DE 2004/000528	Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr) 16. März 2004	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr) 19. März 2003	
Anmelder Consolid Technik Deutschland GmbH u.a.			
Bezeichnung der Erfindung Mittel und Verfahren zum Abdichten von Bauwerken			
<p>1. Dem Anmelder wird mitgeteilt, daß der internationalen Anmeldung das oben genannte Internationale Aktenzeichen und internationale Anmeldedatum zuerkannt worden ist.</p> <p>2. Weiterhin wird dem Anmelder mitgeteilt, daß das Aktenexemplar der internationalen Anmeldung</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> dem Internationalen Büro am 06. Mai 2004 übermittelt worden ist.</p> <p><input type="checkbox"/> dem Internationalen Büro aus dem unten angegebenen Grund noch nicht übermittelt worden ist, das Internationale Büro aber ein Exemplar dieser Mitteilung erhalten hat.*</p> <p><input type="checkbox"/> Die erforderliche Überprüfung aufgrund nationaler Sicherheitsbestimmungen ist noch nicht erfolgt.</p> <p><input type="checkbox"/> (Angabe des Grundes)</p> <p style="font-size: small; margin-top: 20px;">* Das Internationale Büro überwacht die Übermittlung des Aktenexemplars durch das Anmeldeamt und unterrichtet den Anmelder über dessen Eingang (mit Formblatt PCT/IB/301). Ist das Aktenexemplar bei Ablauf des vierzehnten Monats nach dem Prioritätsdatum noch nicht eingegangen, teilt das Internationale Büro dies dem Anmelder mit (Regel 22.1 c)).</p>			
Name und Postanschrift des Anmeldeamts DEUTSCHES PATENT- UND MARKENAMT 80297 München Telefaxnr. (0 89) 21 95 - 22 21		Bevollmächtigter Bediensteter Beyer Telefonnr. (0 89) 21 95- 4724 /ml	